

SCHEMA DIRECTEUR D'AMENAGEMENT ET DE GESTION DES EAUX 2022 - 2027 : SYNTHESE DE L'ETAT DES LIEUX DU BASSIN ADOUR-GARONNE ET ENJEUX POUR L'EAU - SYNTHESSES DES COMMISSIONS TERRITORIALES DU BASSIN ADOUR-GARONNE



La Directive Cadre Européenne sur l'Eau (DCE) du 23/10/2000 a pour objectif principal d'atteindre le bon état pour l'ensemble des eaux superficielles et souterraines. Elle organise la gestion de la ressource eau à l'échelle du bassin hydrographique, selon des cycles d'une période de 6 ans. Cette réactualisation du SDAGE (Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux) et de l'état des lieux du bassin Adour-Garonne concerne la période de 2022 à 2027. La première étape des travaux consiste à identifier des questions importantes ou enjeux du bassin, en matière de gestion de la ressource en eau, afin d'établir un calendrier et un programme de travail de mise à jour du SDAGE et du PDM (Programme de mesures). Ces questions importantes s'inscrivent dans le dernier cycle de la DCE pour atteindre le bon état des eaux en 2027. Une synthèse individuelle de 8 pages sur l'état des lieux pour chaque commission territoriale du bassin, a été publiée. Au total, ce sont 9 synthèses géographiques qui composent ce dossier. Un résumé concernant la prise en compte des avis de la consultation du public et des partenaires, pendant la

période de novembre 2018 à mai 2019, clôture ce dossier, avec des explications sur le dispositif de consultation mis en place.

Auteurs du document : AEAG, COMITE DE BASSIN ADOUR GARONNE, OFFICE FRANCAIS DE LA BIODIVERSITE OFB

Obtenir le document : [Agence de l'Eau Adour Garonne](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : POLITIQUE DE L'EAU, DIRECTIVE CADRE EAU, GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU, USAGE DE L EAU, CHANGEMENT CLIMATIQUE, SDAGE, PROGRAMME DE MESURES, AMENAGEMENT URBAIN, DEMOGRAPHIE, POLLUTION DE L EAU, QUALITE DE L EAU, MASSE D EAU, BON ETAT, EAU DE SURFACE, EAU SOUTERRAINE, PRELEVEMENT D EAU, AGENCE DE L EAU, HYDROMORPHOLOGIE, ACTEUR DE L EAU, COMMISSION GEOGRAPHIQUE, CONSULTATION DU PUBLIC, AGRICULTURE

Thème (issu du Text Mining) : TYPOLOGIE DES EAUX, MOT OUTIL, MILIEU NATUREL, HYDROGEOLOGIE

Date : 2020-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : O AG 34057/1-12

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62223/GED_00000000.pdf
http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62223/GED_00000001.pdf
http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62223/GED_00000002.pdf
http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62223/GED_00000003.pdf
http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62223/GED_00000004.pdf
http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62223/GED_00000005.pdf
http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62223/GED_00000006.pdf
http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62223/GED_00000007.pdf
http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62223/GED_00000008.pdf
http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62223/GED_00000009.pdf
http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62223/GED_00000010.pdf
http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62223/GED_00000011.pdf

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/schema-directeur-d-amenagement-et-de-gestion-des-eaux-2022-2027-synthese-de-l-etat-des-lieux-du-bass0>

Evaluer cette notice:

